

(translation of the front page of the priority document of Japanese Patent Application No. 2001-093331)



PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: March 28, 2001

Application Number : Patent Application 2001-093331

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

August 24, 2001 Commissioner,

Patent Office

Kouzo OIKAWA

Certification Number 2001-3075907

日 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the amexed is a true copy of the following application as filed with this Office OCT 2 6 2007 H

出願年月

Date of Application TRADE 001年 3月28日

出 願 Application Number:

特願2001-093331

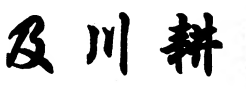
出 人 Applicant(s):

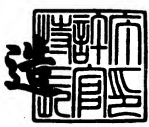
キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月24日

Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

4439041

【提出日】

平成13年 3月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 12/00

【発明の名称】

画像記録装置および方法

【請求項の数】

27

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

明石 彰

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100112508

【弁理士】

【氏名又は名称】

高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】

100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-126478

【出願日】

平成12年 4月26日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003458

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像記録装置および方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像する撮像手段と前記撮像で得られた画像データ内に所定のデータを埋め込む埋め込み手段を有する画像記録装置において、

前記撮像のモードを規定する第1の項目を設定する手段と、

前記第1の項目に基づいて、前記埋め込みのモードを規定する第2の項目を設 定する手段とを具備し、

前記撮像手段は、前記第1の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込み手段は、前記第2の項目に基づいて前記埋め込みを実行すること を特徴とする画像記録装置。

【請求項2】 被写体を撮像する撮像手段と前記撮像で得られた画像データ内に所定のデータを埋め込む埋め込み手段を有する画像記録装置において、

前記埋め込みのモードを規定する第3の項目を設定する手段と、

前記第3の項目に基づいて、前記撮像のモードを規定する第4の項目を設定する手段とを具備し、

前記撮像手段は、前記第4の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込み手段は、前記第3の項目に基づいて前記埋め込みを実行すること を特徴とする画像記録装置。

【請求項3】 前記第1の項目または前記第4の項目は、前記画像記録装置の露光時間と開口度に関する値を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項4】 前記第1の項目または前記第4の項目は、前記画像記録装置の連続撮影駒数に関する値を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項5】 前記第1の項目または前記第4の項目は、撮影画像の画質に関する値を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項6】 前記第1の項目または前記第4の項目は、受光の量に対する 感度に関する値を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装 置。

【請求項7】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記埋め込まれる前記所定のデータによって表される透かしの種別を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項8】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記所定のデータの埋め込み強度に関する値を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項9】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記埋め込まれる前記所定のデータの種類を決定することを特徴とする請求項1または2記載の画像記録装置。

【請求項10】 被写体を撮像する撮像ステップと前記撮像で得られた画像 データ内に所定のデータを埋め込む埋め込みステップを有する画像記録方法にお いて、

前記撮像のモードを規定する第1の項目を設定するステップと、

前記第1の項目に基づいて、前記埋め込みのモードを規定する第2の項目を設 定するステップとを具備し、

前記撮像ステップは、前記第1の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込みステップは、前記第2の項目に基づいて前記埋め込みを実行する ことを特徴とする画像記録方法。

【請求項11】 被写体を撮像する撮像ステップと前記撮像で得られた画像 データ内に所定のデータを埋め込む埋め込みステップを有する画像記録方法にお いて、

前記埋め込みのモードを規定する第3の項目を設定するステップと、

前記第3の項目に基づいて、前記撮像のモードを規定する第4の項目を設定するステップとを具備し、

前記撮像ステップは、前記第4の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込みステップは、前記第3の項目に基づいて前記埋め込みを実行する ことを特徴とする画像記録方法。

【請求項12】 前記第1の項目または前記第4の項目は、前記画像記録装

置の露光時間と開口度に関する値を決定することを特徴とする請求項10または 11記載の画像記録方法。

【請求項13】 前記第1の項目または前記第4の項目は、前記画像記録装置の連続撮影駒数に関する値を決定することを特徴とする請求項10または11 記載の画像記録方法。

【請求項14】 前記第1の項目または前記第4の項目は、撮影画像の画質に関する値を決定することを特徴とする請求項10または11記載の画像記録方法。

【請求項15】 前記第1の項目または前記第4の項目は、受光の量に対する感度に関する値を決定することを特徴とする請求項10または11記載の画像記録方法。

【請求項16】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記埋め込まれる前記所定のデータによって表される透かしの種別を決定することを特徴とする請求項10または11記載の画像記録方法。

【請求項17】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記所定のデータの埋め込み強度に関する値を決定することを特徴とする請求項10または11 記載の画像記録方法。

【請求項18】 前記第2の項目または前記第3の項目は、前記埋め込まれる前記所定のデータの種類を決定することを特徴とする請求項10または11記載の画像記録方法。

【請求項19】 被写体を撮像する撮像ステップを実行するコードと前記撮像で得られた画像データ内に所定のデータを埋め込む埋め込みステップを実行するコードが格納されたコンピュータ可読メモリであって、

前記撮像のモードを規定する第1の項目を設定するステップを実行するコード と、

前記第1の項目に基づいて、前記埋め込みのモードを規定する第2の項目を設 定するステップを実行するコードとを具備し、

前記撮像ステップを実行するコードは、前記第1の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込みステップを実行するコードは、前記第2の項目に基づいて前記埋め込みを実行することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項20】 被写体を撮像する撮像ステップを実行するコードと前記撮像で得られた画像データ内に所定のデータを埋め込む埋め込みステップを実行するコードが格納されたコンピュータ可読メモリであって、

前記埋め込みのモードを規定する第3の項目を設定するステップを実行するコードと、

前記第3の項目に基づいて、前記撮像のモードを規定する第4の項目を設定するステップを実行するコードとを具備し、

前記撮像ステップを実行するコードは、前記第4の項目に基づいて被写体を撮像し、

前記埋め込みステップを実行するコードは、前記第3の項目に基づいて前記埋め込みを実行することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項21】 画像撮像手段を備える画像記録装置であって、

複数の撮影モードの中のいずれか1つを選択する選択手段と、

情報を電子透かしとして画像中に埋め込む埋め込み手段と、

前記選択手段によって選択された撮影モードによって、前記埋め込み手段を付 勢するか否かを決定する決定手段と、

該決定手段によって情報の埋め込みを行うことを決定した場合には、前記画像 撮像手段で撮像して得られた画像データ中に、前記埋め込み手段を付勢して前記 情報を埋め込むよう制御する制御手段と

を備えることを特徴とする画像記録装置。

【請求項22】 前記情報は、撮影者名、撮影日、画像記録装置を特定する情報が含まれることを特徴とする請求項21に記載の画像記録装置。

【請求項23】 前記埋め込み手段は、情報を可視電子透かしとして画像に埋め込む第1の埋め込み手段と、情報を不可視電子透かしとして画像に埋め込む第2の埋め込み手段と含み、

前記決定手段は、埋め込みを行う場合に前記第1、第2の埋め込み手段のいず れかを決定する手段を含む

ことを特徴とする請求項第21項に記載の画像記録装置。

【請求項24】 前記埋め込み手段は、埋め込み対象の画像の画質を優先して埋め込む第1の埋め込み手段と、埋め込む情報の耐性を優先して埋め込む第2の埋め込み手段とを含み、

前記決定手段は、埋め込みを行う場合に前記第1、第2の埋め込み手段のいず れかを決定する手段を含む

ことを特徴とする請求項第21項に記載の画像記録装置。

【請求項25】 前記埋め込み手段は、情報を可視電子透かしとして画像に埋め込む第1の埋め込み手段と、埋め込み対象の画像の画質を優先し、不可視電子透かしとして埋め込む第2の埋め込み手段と、埋め込む情報の耐性を優先し、不可視電子透かしとして埋め込む第3の埋め込み手段とを含み、

前記決定手段は、埋め込みを行う場合に前記第1乃至第3の埋め込み手段のいずれかを決定する手段を含む

ことを特徴とする請求項第21項に記載の画像記録装置。

【請求項26】 前記決定手段は、更に、撮影した画像を所定の記憶媒体に保存する際の画質に応じて埋め込みを行うか否かを決定することを特徴とする請求項21に記載の画像記録装置。

【請求項27】 画像撮像手段を備える画像記録装置の制御方法であって、 複数の撮影モードの中のいずれか1つを選択する選択工程と、

情報を電子透かしとして画像中に埋め込む埋め込み工程と、

前記選択工程によって選択された撮影モードによって、前記埋め込み工程を付勢するか否かを決定する決定工程と、

該決定工程によって情報の埋め込みを行うことを決定した場合には、前記埋め込み工程を付勢して、前記画像撮像手段で撮像して得られた画像データ中に前記情報を埋め込むよう制御する制御工程と

を備えることを特徴とする画像記録装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像を撮像して記録する画像記録装置、特にデジタルカメラ等の撮像した画像に所定のデータを埋め込むことが可能な画像記録装置及び制御方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、急速に普及しつつあるディジタルスチルカメラは、従来の銀塩カメラが被写体像をフィルム面上に結像させ、画像を化学的にアナログ記録するのに対し、CCDセンサなどで撮像した画像をメモリカードなどの記録媒体に電気的にディジタル記録するものである。

[0003]

ディジタルデータは、コンピュータによって容易に加工することでき、かつネットワークなどを介して容易に流通させることができる。従って、このようなディジタル画像を簡単に得ることができるディジタルスチルカメラの必要性は、今後ますます大きくなるものと期待されている。

[0004]

その一方で、ディジタルデータは、痕跡が残らないように合成などの改ざんを 行うことが容易であるため、撮影されたディジタル画像の証拠としての信頼性が 問題となる場合がある。このような問題は、一般ユーザによる趣味的な撮影程度 であればあまり生じないであろうが、建築現場での記録写真のように業務上ある いは法律上必要な撮影では大きな問題となってくる。

[0005]

また、複製・配布が極めて容易なために画像の著作権者の権利が充分に保護されないという問題もある。

[0006]

従って、撮影されたディジタル画像の証拠能力を高め、著作権を保護すること の可能なディジタルスチルカメラへの期待は大きい。

そのような目的で「電子透かし(Watermark)」という技術が研究されている。

[0007]

同技術はディジタル画像・音声データ中に、人間に知覚されない別の情報を埋

め込み、必要に応じて正当な資格や権利を有する者だけが埋め込んだ情報を取り 出すようにすることができる。それによって、画像の証拠能力を高め、あるいは 著作権を保護することが可能となる。

[0008]

以下、電子透かし技術の原理について、ディジタル情報が画像情報の場合の一手法を、特開平10-290359号公報を参考にして、図2に従って説明する (詳細は、同公報ならびに特開平10-150517号公報を参照のこと)。

[0009]

図2(a)は画像情報に別の情報(埋め込み情報)を埋め込む処理の流れを示す図である。

. [0010]

まず、原画像(ディジタル画像データ。図3の101)を、1ブロック(図3の102)がn画素×m画素の複数ブロックに分割する(分割処理)。次に分割した各ブロックに離散コサイン変換(DCT変換)等の直交変換を施し、n×mの周波数成分行列を得る(直交変換処理)。

[0011]

埋め込み情報の埋め込みに先立ち、直交変換処理で得られた周波数成分行列の どの位置に埋め込み情報を埋め込むかを示す埋め込み位置を乱数により決定し、 さらにその周波数成分の値をどの程度変更するかを示す変更量を決定し、この埋 め込み位置と変更量を鍵情報として取得・保存しておく。

[0012]

埋め込み情報を埋め込む場合、1つのブロックに対する周波数成分行列に全て を埋め込む必要はなく、複数のブロックの周波数成分行列に跨がって埋め込んで も良い。その場合、画面内のコントラストの適切なブロック群を選択する。

[0013]

埋め込み位置として、例えば周波数成分行列の低周波数部分を選択することにより、人間に知覚できないように埋め込むことができる。また、変更量を変えることにより、周波数成分行列の元の値との差を変えられるため、画質の劣化を制御することができる。

[0014]

前述した各ブロックの周波数成分行列の値を、鍵情報の埋め込み位置と変更量に基づいて変更することにより、埋め込み情報を埋め込む(埋め込み処理)。さらに、埋め込み情報が埋め込まれた各ブロックの周波数成分行列を逆直交変換し、n画素×m画素の複数ブロックの画像を得る(逆直交変換処理)。最後に、逆直交変換処理で得られた複数ブロックの画像をつなぎ合わせ、埋め込み情報が埋め込まれた透かし画像を得る(再構成処理)。

[0015]

図2(b)は透かし画像から埋め込み情報を取り出す場合の処理の流れを示す。 図である。

[0016]

まず、透かし画像を、1ブロックがn画素×m画素の複数ブロックに分割する(分割処理)。次に、分割した各ブロックに離散コサイン変換(DCT変換)等の直交変換を施し、n×mの周波数成分行列を得る(直交変換処理)。さらに、埋め込む時に用いた鍵情報から埋め込み位置と変更量を得て、各ブロックの周波数成分行列から埋め込み情報を取り出す(取り出し処理)。

[0017]

以上のように、電子透かし技術は、(1)埋め込み時に用いた鍵情報がなければ埋め込み情報の取り出しができないこと、(2)鍵情報中の埋め込み情報は乱数により作成するため、固定されておらず、埋め込み情報の解読は困難なこと、

(3)埋め込み位置を工夫することにより、人間が知覚できないように埋め込み情報を埋め込めること、(4)変更量を変えることにより画質の劣化の程度を制御できること、等の特徴がある。

[0018]

上記の説明では、埋め込みデータは人間に知覚されない「不可視データ埋め込み」の方法であったが、逆に積極的に著作権情報などを知覚可能な状態で原画像に埋め込むことで、第三者に画像の不正使用を思いとどませる効果を期待した「可視データ埋め込み」という方法もある。この可視データの電子透かし技術に関しては、米国特許第5530759号(特開平8-241403号公報)に詳し

110

[0019]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、電子透かし機能を搭載した従来のカメラでは、ユーザが撮影目的と被写体に応じてカメラの撮像モード(撮像モード、ドライブモード、画質モード、感度)を変更する場合は、同時に電子透かし機能の埋め込みモード(種別モード、画質モード)と埋め込みデータを変更する場合が多く、その場合に、従来のカメラではこれらを再度設定しなおさなければならず、操作に手間取るという問題があった。

[0020]

本発明は、上述の課題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、撮像モードを変更した場合に、埋め込みモードおよびデータが撮影モードに合わせて自動的に設定され、あるいは、その逆の、埋め込みモードおよびデータを変更した場合に、それに合わせて撮影モードが自動的に設定される画像記録装置及び方法を提供しようとするものである。

[0021]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明は、以下の構成を備える。すなわち、

被写体を撮像する撮像手段と前記撮像で得られた画像データ内に所定のデータ を埋め込む埋め込み手段を有する画像記録装置において、前記撮像のモードを規 定する第1の項目を設定する手段と、前記第1の項目に基づいて、前記埋め込み のモードを規定する第2の項目を設定する手段とを具備し、前記撮像手段は、前 記第1の項目に基づいて被写体を撮像し、前記埋め込み手段は、前記第2の項目 に基づいて前記埋め込みを実行する。

[0022]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面に従って本発明に係る実施形態を詳細に説明する。

[0023]

[第1の実施形態]

図4は、本発明の実施形態に係るディジタルスチルカメラを背面から見た図で ある。

[0024]

この実施形態に係るディジタルスチルカメラは光学ファインダ201を有しており、カメラの背面部にはアップダウン信号を入力するための背面電子ダイアル202,撮影画像やユーザインタフェース画面を表示するための、LCDで構成されるカラーモニタ203,各種設定釦群204等を備えている。

[0025]

電子透かしに関する各種設定は、カラーモニタ203に表示されるメニュー画面を見ながら、設定釦204,背面電子ダイアル202を用いて入力・変更が可能である。

[0026]

図5(a)は電子透かしの埋め込みモードを設定するモニタ画面205の表示例203である。図は、各項目が、現在、四角で囲まれた事項の内容に設定されていることを表している。この設定例では、「埋め込み」機能は「オン」しており、埋め込みの「種別」は「不可視」埋め込み、埋め込み「強度」は「画質優先」の設定になっている。

[0027]

埋め込み強度は前述の変更量に相当し、画質を優先する場合は変更量を小さくすることで埋め込み強度が弱くなり、画質も損なわれない。逆に耐性を優先する場合には変更量を大きくすることで埋め込み強度が強くなり、その代わり画質は低下する。画質と耐性はトレードオフの関係にある。

[0028]

実施形態では、可視電子透かしで情報を埋め込む場合には、撮影して得られた 画像データの隅の一部に情報を埋め込む。つまり、被写体となる像の邪魔になる ような画像中心部分に対しては埋めこまない。可視の電子透かし埋め込み処理そ のものは公知のものを採用するものとする。

[0029]

また、不可視電子すかし処理で情報を埋め込む場合には、撮影して得られた画

像データの全面に情報を埋め込む。不可視の電子透かし埋め込み処理そのものも公知であるが、実施形態では画質が多少劣るが電子透かしの耐性を高くするか(耐性優先電子透かし)、或いは耐性が多少劣るが画質劣化を極力少なくする(画質優先電子透かし)を選択できるようにした。これについての詳細については後述する。

[0030]

設定釦を操作することで、カラーモニタ203は図5(b)のような埋め込みデータを設定する表示例206に切り替わる。

[0031]

この実施形態では、「撮影者」データとして「Heizou Hasegawa」、「日付・時刻」データとして「1999.06.09 15:37」、「カメラID」データとして「314 15926535」が設定され、電子透かしの埋め込み処理時にこれらのデータが撮影画像データ内に埋め込まれる。

[0032]

日付・時刻データは従来のカメラも有している情報であり、その日付・時刻機 能から必要なデータを参照すれば良い。

[0033]

カメラIDデータは工場の組み立て工程で設定される値であり、カメラの機種 あるいは製造メーカ間でユニークかつ変更不可能なものである。

[0034]

従って、ユーザーが変更できるのは、「撮影者」データのみとなる。但し、これ以外にもユーザーが自由に追加できる情報を追加しても構わないのは勿論である。なお、名前を入力する際には、撮影者名を入力するモードに移り、ダイヤル202を走査してアルファベットを1文字ずつ入力することになる。入力された撮影者名は、フラッシュメモリ306に格納されることになる。

[0035]

図6は、本実施形態に係るディジタルスチルカメラを上面から見た図である。 本実施形態に係るディジタルスチルカメラは、撮影情報表示用液晶211、アップダウン信号を入力するための上面電子ダイアル212、カメラの撮影動作を設

定する各種設定釦群213から215、レリーズ釦216等を備えている。

[0036]

図7は、撮影情報表示用液晶211に表示される内容の例である。221は各種撮像モードを表すセグメントであり、全てのカメラの機能が自動で決定される「Auto」モード、測光データに基づいてシャッタ速度と絞り値が自動で決定される「P」モード、ユーザーがマニュアルでシャッタ速度を設定すると絞り値は自動で決定される「Tv」モード、ユーザーがマニュアルで絞り値を設定するとシャッタ速度は自動で決定される「Av」モード、シャッタ速度と絞り値をいずれもユーザが手動で設定する「M」モードがあり、ユーザが選択した1つの撮像モードを示す文字だけが撮影情報表示用液晶211に点灯される。

[0037]

4つの7セグメントが並んだ222はシャッタ速度を、ドットを挟んむ2つの 7セグメントが並んだ223は絞り値をそれぞれ表示する。

[0038]

224はドライブモードの表示であり、「Sng」はレリーズ釦216の押下で一駒だけ撮影する単写モード、「Cnt」はレリーズ釦の押下中は連続して撮影できる連写モードを示すもので、いずれか一方の文字が表示される。

[0039]

225はディジタル画像の画質モードの表示であり、メモリカードに画像を格納する際の画質、すなわち、JPEG圧縮の程度を選択するモードである。「Fine」は高画質(低圧縮)モード、「Std」は標準画質(中圧縮)モード、「Eco」は低画質(高圧縮)モードである。

[0040]

226はディジタルカメラの感度を設定するための表示で、これと7セグメント表示222を用いて、写真フィルムのISOに換算した感度を表示する。この値は撮像センサの感度に依存する値であり、同一被写体に対して、その値の銀塩フィルムを装填した従来のカメラと同等のシャッタ速度・絞り値で撮影できるように撮像センサ出力のゲインを調整することを意味する。例えば「ISO換算で800」という設定ならば、それに相当するように比較的高感度側に撮像センサ

のゲインが調節されることになる。ただし、この場合S/Nは低下するので、画質的には不利になる。一方、「ISO換算で100」のような低感度側の設定ならセンサ像センサのゲインは低めの設定となり、画質的には有利となる。

[0041]

図8は、本発明の実施形態に係るディジタルスチルカメラの電気ブロック図である。

[0042]

カメラ内マイクロプロセッサ304は、フラッシュメモリ306にあらかじめ 格納されているプログラムに従って各種デバイスの制御を行う。

[0043]

マイクロプロセッサ304内には、後述するフローチャートに対応するプログラム、及び、詳細は後述するが図14に示すテーブルを格納するROM304aが設けられている。

[0044]

レリーズ動作によって撮像センサ301 (例えばCCDエリアセンサ)上に被写体像が形成され、その像信号は、A/D変換器302でA/D変換され、像信号処理IC303で色補間処理とフィルタリング処理された後、データバス311を介して、一旦DRAM308に格納される。

[0045]

なお、DRAM308には、電子透かしに関する現在の状態情報を格納する電子透かしテーブル308aが確保されている(詳細は後述)。

[0046]

DRAM308に格納されたディジタル像データは必要に応じてカラーモニタ 203に表示される。

[0047]

ディジタル像データは、後述する本発明に係る方法で著作権情報などのデータが埋め込まれたのち、JPEG IC307でデータ圧縮され、メモリカード・インタフェース(I/Fと略する)310を介して、着脱可能なメモリカード313に書き込まれる。

[0048]

また、画像データはシリアルI/F309を介して、シリアルバス312へも 出力でき、ネットワークでの画像データの配布も容易に行うことができる。

[0049]

図1は、本発明の実施形態に係るディジタルカメラの処理の流れを表すフロー チャートである。

[0050]

図1のフローチャートにおいて、カメラのレリーズ釦216がオンされると、ステップS100からステップS101に進み、撮像センサが駆動され、「画像の蓄積/読み出し」が行われる(このステップ中に画像信号処理、DRAMへの格納までを含む)。

[0051]

ステップS102では、埋め込み機能がオンしているかどうかが判断され、設定が「オン」の場合はステップS103に移り、「オフ」の場合はステップS1 04に移る。

[0052]

ステップS103では、あらかじめ設定されている埋め込みデータ(実施形態では、撮影者名、時刻、カメラID)の埋め込み処理が実行される。ステップS 103の処理が終了したらステップS104に移る。

[0053]

ステップS104では、ステップS102あるいはステップS103の処理を経たディジタル像データをフラッシュメモリに格納して、ステップS105で撮影動作を終了する。なお、特記しないが、メモリへの格納前にはJPEG圧縮処理が実行されている。

[0054]

さて、第1の実施形態に係るカメラの撮像モードと、それに連動する電子透か しモードの関連を図14に示す。ある撮像モードが設定されたとき、それに関連 して自動的に設定される電子透かしモードに「〇印」をつけている。

[0055]

この図14の内容について図9以降の各図面を用いて説明する

図6に示した撮像モード設定釦213と上面電子ダイアル212を用いて、カメラの撮像モードを「Auto」モードに設定すると、カメラ上面の撮影情報表示用液晶211の表示は図9(a)に示すものとなる。

[0056]

「Auto」モード401にすると、撮像モード以外のモードも連動して設定され、ドライブモードは「Sng(単写)」402に、画質モードは「Std(標準)」403に、連動して設定される。

[0057]

これに連動して、電子透かしモードも図9(b)、(c)にように自動的に変更される。埋め込みモードは「オン」404に、種別は「可視」405に、強度は「画質優先」406になる。埋め込みデータとして、「撮影者」407、「日付・時刻」408、「カメラID」409が設定され、これらのデータが埋め込まれることになる。なお、「Auto」の場合、図9(b)の内容を変更することはできない。理由は後述する。

[0058]

次に、図10(a)に示すように、撮像モードを「Tv」モードに、ドライブモードを「Cnt(連写)」401に設定すると、埋め込まれるデータの内容は、このドライブモード「Cnt(連写)」の設定に連動して、図10(c)に示す「撮影者」データ411のみに変更される。

[0059]

このように設定するのは、埋め込みデータ数が多いと、その分、埋め込み処理 に時間を要し、連写モードでは埋め込みデータ数を撮影者データのみに制限する ことで処理時間を短くし、連写の駒速低下の防止を図るものである。

[0060]

なお、図示の〇印は固定を意味する。つまり、ユーザーが例えば撮影モードとして「Auto」を選択した場合には、埋め込みはONとなり、埋め込み方法として可視電子透かし、画質優先、埋め込みデータとして撮影者+撮影日+カメラIDが埋め込まれることになり、これらを変更することはできない。なお、「Auto」

を選択すると、保存時の画質は「Std」として設定されるものである。

[0061]

また、"-"印は、選択ができないことを意味する。例えば、保存時の画質として「Fine」(撮影モードとして「Auto」以外を選択することで選択できる)を選択した場合、電子透かしはOFFとなる。したがって、電子透かしを可視、不可視の選択、電子透かしによる画質、埋め込むべきデータ種別は選択できないので、図示の如く"-"印で示した。

[0062]

それ以外の無印は、ユーザーが自由に選択できるものである。例えば、撮影モードとして、マニュアルモード「M」を選択した場合には、埋め込みを行うか否かの選択、埋め込む場合には画質を優先するか耐性を優先するか等の選択は自由に設定できる。但し、マニュアルモード「M」を選択しても、保存形式を「Fine」にした場合には電子透かしによる埋め込みはできない。埋め込みをOFFに設定した場合には、埋め込みに関する種別等のデータの選択はできない。

[0063]

実施形態におけるカメラの撮影モードとしては先に説明したように「Auto」,「P」「Tv」「Av」「M」モードの5種類が存在し、これらの1つがダイヤル212を操作することで選択できる。1つの撮影モードが選択されると、テーブル304a(図14参照)の中から対応する撮影モードにおける電子透かしに関する情報が、DRAM308の電子透かしテーブル308aに格納する。例えば、「Auto」モードを選択した場合には、電子透かしテーブル308aは図18に示すようになる。図示の如く、電子透かしはONになり、可視電子透かし(画像の隅に可視電子透かしを埋め込む)、画質は高画質として格納される。また、埋め込むデータとしては撮影者名、撮影日時、カメラIDが全て埋め込まれる。また、「Auto」の場合、電子透かしに関するこれらのパラメータは全て変更できないことを示すフラグがセットされ、ユーザーはこれらのパラメータを変更できない。変更する場合には、別の撮影モードを選択して、電子透かしテーブル308aを更新する必要がある。

[0064]

次に、図11 (a) に示すように、画質(JPEG圧縮)モードを「Fine (高画質)」モード412に設定すると、これに連動して、電子透かしモードはオフされる(図11 (b) の413)。

[0065]

電子透かし技術は画像データそのものを変更して情報を埋め込む処理であるから、僅かとはいえ、画質には影響を与える可能性がある。そのため、ユーザが画質を「Fine (高画質)」モードとした場合には、電子透かし機能をオフする

[0066]

同様に、図12(a)に示すように、画質(JPEG圧縮)モードを「Eco (低画質)」ユーザ414)に設定すると、これに連動して、電子透かしモード のうち、強度は「耐性優先」に変更される(図12(b)の415)。

[0067]

ユーザが画質を「Eco(低画質)」モードとした場合には、画質はさほど重要視していない場合であるから、電子透かしの情報埋め込み強度も画質よりも耐性を優先しても良い。

[0068]

さらに、図13(a)ユーザ、写真フィルムに換算したISO(418)を「800」(417)のように設定すると、これは暗い被写体に対して感度を上げる場合であるから、画像データのS/N比は少なからず低下する。従って、このような設定では、電子透かしモードのうち、強度を「耐性優先」に変更するものでも良い(図13(b)の419)。

[0069]

次に、実施形態で採用する不可視電子透かしについて説明し、その後で、耐性 優先電子透かし及び画質優先電子透かしについて説明する。

[0070]

本実施形態では付加情報(実施形態では撮影者名、撮影日、カメラID)の埋め込みの為にパッチワーク法と呼ばれる原理を用いた。パッチワーク法については、論文「電子透かしを支えるデータ・ハイディング技術(上)」Walter Bende

r,Daniel Gruhl,森本典繁,Anthony Lu/日経エレクトロニクス 1997.2.24などに も開示されている。そこで、まずパッチワーク法の原理を説明する。

[0071]

パッチワーク法とは、画像に対して統計的偏りを生じさせることによって付加 情報の埋め込みを実現するものである。

[0072]

図16を用いて、パッチワーク法の原理を説明する。同図において、画像中に2つの部分集合AとBを設定する。今、部分集合Aは部分集合 a_i501に代表される複数の部分集合要素からなり、部分集合Bは部分集合 b_i502に代表される複数の部分集合要素からなるとする。

[0073]

この2つの部分集合要素は互いに重ならならなければ、本実施形態におけるパッチワーク法による付加情報の埋め込みが実行可能である。

[0074]

今、部分集合A,Bはそれぞれ、 $A=\{a_1,a_2,...,a_N\}$ 、 $B=\{b_1,b_2,...,b_N\}$ で表されるN個の要素からなる集合であるとする。部分集合Aと部分集合Bの各要素 a_i , b_i は画素値を持つ画素または画素の集合を表しているとする

[0075]

ここで、次の指標dを次のように定義する。

 $d = 1 / N \cdot \Sigma (a_i - b_i)$

ここで、 Σ はi=1~Nに関する和である。

[0076]

これは、2つの集合の画素値の差の期待値を示している。

[0077]

一般的な自然画像に対して、適当な部分集合Aと部分集合Bを選択し、指標 dを定義すると、Nが十分大きな値の場合には、

d = 0

となる性質があり、その分布は図17の符号601に示すようになる。以降で

は、このdを信頼度距離と呼ぶ。

一方で、付加情報を構成する各ビットの埋め込み操作として、例えば"1"の ビット情報を埋め込む場合、

$$a'_{i} = a_{i} + c$$

 $b'_{i} = b_{i} - c$

という操作(加減算)を行う。これは部分集合Aの全ての要素の画素値に対して「c」を加え、部分集合Bの全ての要素の画素値に対して「c」を減ずるという操作である。なお、本実施形態では、以降、この「c」の値を"埋め込み深さ"と呼ぶ。

[0079]

ここで、先程の場合と同様に、付加情報が埋め込まれた画像から部分集合 A と 部分集合 B を選択し、指標 d を計算すると、次の通りになる(各 Σ は $i=1\sim N$ の総和である)。

$$d = 1 / N \cdot \Sigma (a_i - b_i)$$

$$= 1 / N \cdot \Sigma \{(a_i + c) - (b_i - c)\}$$

$$= 1 / N \cdot \Sigma \{(a_i - b_i) + 2c\}$$

$$= 2 c$$

つまり、0から一定距離 (=2c) 離れた値となり、その分布は図17の符号 602に示す分布となる。

他方、ビット情報("0"のビット情報)を埋め込む場合には、

$$a'_{i} = a_{i} - c$$
 $b'_{i} = b_{i} + c$

の操作を行う。すると、信頼度距離 d は、

$$d = 1 / N \cdot \Sigma (a_i - b_i)$$

$$= 1 / N \cdot \Sigma \{(a_i - c) - (b_i + c)\}$$

$$= 1 / N \cdot \Sigma \{(a_i - b_i) - 2c\}$$

$$= -2 c$$

となり、図17の符号603に示す如く0から負の方向へ一定距離 (=-2c) はなれた値となる。

[0081]

即ち、ある画像が与えられた場合に、画像に対して信頼度距離 d を算出することにより、付加情報が埋め込まれているかを判断することができる。

[0082]

信頼度距離d≒ 0 ならば付加情報は埋め込まれておらず、信頼度距離dが 0 から一定量(関値)以上離れた正の値であるなら、1 のビット情報が埋め込まれており、d が 0 から一定量以上離れた負の値であるなら、0 のビット情報が埋め込まれていると判断できることを意味する。

[0083]

本実施形態では、撮影者名、撮影日、カメラIDを埋め込むわけであるから、 複数ビットを埋め込むことが必要になる。

[0084]

仮に、全部でQビットを埋め込む場合には、画像をM分割($M \ge Q$)し、それぞれに対してビットを埋め込めば良い。画像を分割して得られた1つの領域を画素ブロックとし、その画素ブロック内の画素数がN個(ここでは仮に偶数個とする)であって、各画素を $X_1, X_2, \cdots X_N$ と定義する。

[0085]

この場合には、奇数番目の画素 $X_1, X_3, \cdots, X_{N-1}$ を部分集合 A、偶数番目の画素 X_2, X_4, \cdots, X_N を部分集合 B とすれば良い。

[0086]

こうして、信頼度距離 d から埋め込まれたビット情報を判断する場合に、0と信頼度距離 2 c の間に適当な閾値を導入し、信頼度距離の絶対値が、閾値よりも大きい場合に埋め込みがあると判断することで、統計的に十分信頼できる情報の抽出が可能になる。

[0087]

例えば、正規分布601の標準偏差を σ とすると、付加情報の埋め込みがない場合には、図6の斜線部分で示す -1.96σ ~ $+1.96\sigma$ の区間(95%の信頼区間)

に信頼度距離dは95%の確率で出現する。

[0088]

従って、閾値の値を大きくすると、閾値の外に出現する信頼度距離dの確率は低くなり、信頼性の高い情報の抽出が可能になる。

[0089]

なお、埋め込み深さ「c」を画素値に加減算することになるので、例えば「c」未満の値を持つ画素値に埋め込み深さ「c」を減じると、画素値はマイナスの値を取る。また、画素の最大値が8ビットで表現される255の場合、255-cより大きな値を有する画素値に「c」を加算すると、最大値以上の値になってしまう。従って、実際に埋め込むことができる画素は、画素値Pの値がc<P<255-cとなる条件の場合となり、埋めこめる画素の数は減る、或いは減る可能性がある。しかし、昨今のデジタルカメラのCCDの撮像素子数は非常に多いので十分な精度の埋め込み対象の画素を確保できる。

[0090]

また、埋め込み深さ「c」を大きくすると、正規分布602、603は、分布601から遠ざかり、閾値を大きくすることも可能になる。ただし、埋め込み深さ「c」を小さく設定すると、画質の劣化は少ないものの、埋め込みの有無の判定精度が下がる。逆に、埋め込み深さ「c」を大きく設定する、埋め込みの有無の判定精度が上がるが、画質は劣化する方向に作用する。

[0091]

実施形態では、図14に示した不可視電子透かしの埋め込みモードとして、画質優先電子透かしを選択した場合には埋め込み深さ「c1」を用い、耐性優先電子透かしを選択した場合には埋め込み深さ「c2」を用いた。ここで言うc1、c2の関係は、勿論、c1<c2である。

[0092]

なお、以上は、電子透かしによる画質優先電子透かしと耐性優先電子透かしの一例であって、それ以外の手法を用いても良いのは勿論である。要は、撮影モードの選択に連動して、電子透かしを行うか否か、或いは/及び、行う場合には可視電子透かしか、不可視電子透かしか、或いは/及び、耐性を高くするか画質を

優先するかが連動するという特徴にその意義があるからである。

[0093]

さて、実施形態におけるカメラの動作処理手順を、図21のフローチャートに 従ってより詳しく説明する。

[0094]

ステップS401では、レリーズボタン216が押下されたか否かを判断する。否の場合には、ステップS402に進んで、レリーズボタン216以外の操作に対応する処理を行う。ステップS402で行われる処理の1つとしては、撮影モードの選択も含まれる。

[0095]

そこで、この撮影モードの選択処理は、例えば図19に示す手順で行えば良い

[0096]

ステップS201乃至205は、ダイヤル212によって撮影モードが選択された場合の判断処理である。「Auto」撮影モードが選択された場合には、ROM304内のテーブル304a(図14参照)における「Auto」に関する電子透かしに関するパラメータである埋め込みを行うか否か、可視か不可視か、不可視である場合には画質優先電子透かしか耐性優先電子透かしか、埋め込み対象となる種別を示すデータがDRAM308内の電子透かしテーブル308aに書き込む。このとき、図14に示す如く〇印が対はもの、或いは"ー"印は変更不可のフラグをセットする。

[0097]

また、「P」撮影モードが選択された場合にも同様に動作するが、図14に示す如く、埋め込みを行うか否か等のデータは可変であるので、テーブル308aのデータは、直前の撮影モードで選択されていたデータが残る。但し、すべての項目は変更可として設定される。

[0098]

上記処理はダイヤル212の操作に関する処理手順であるが、例えば「P」撮影モードを選択した後、埋め込みをどうするか、埋め込む場合に可視にするか否

か、不可視の場合に画質優先埋め込みにするか或いは耐性優先にするかを各種スイッチを操作した場合には、その内容はテーブル308aに反映されることになる。

[0099]

上記のようにして、ユーザーは撮影モード及び電子透かしに関する設定を行う ことになる。

[0100]

図21に戻って説明を続ける。上記のようにしてテーブル308aに電子透かしに関する情報が格納或いは更新されることになるが、レリーズボタン216が押下されると、ステップS403で撮像処理を行う。撮像して得られた画像データは先に説明したようにDRAM308に格納されることになる。

[0101]

DRAM308への画像データの格納が完了すると、処理はステップS404に進み、電子透かしによる埋め込みを行うか否かを判断する。この判断は、テーブル308aの「電子すかし」がONになっているか否かで行う。電子透かしによる情報の埋め込みを行わないのであれば、ステップS408に進み、ユーザが設定したモードで圧縮符号化し、ステップS409でメモリカード313に記憶する処理を行い、本処理を終える。

[0102]

一方、電子透かしによる埋め込みを行うよう設定されていると判断した場合には、ステップS404に進み、可視電子透かし、不可視電子透かしのいずれであるかをテーブル308aを参照して判断する。可視電子透かしであると判断した場合には、埋め込み対象項目を結合して、DRAM308に格納されている画像の隅の部分に可視電子透かしによる埋め込みを行う。可視電子透かしとしては、先に説明したUSP5530759に開示された技術を用いれば良いものとし、その説明は省略する。埋め込みが完了すると、処理はステップS408、S409を経て、メモリカード313に記憶されることになる。

[0103]

また、ステップS405において、不可視電子透かしによる埋め込みと判断し

た場合には、ステップS407において不可視電子透かしによる情報の埋め込み を行う。

[0104]

ステップS407における詳細な手順としては、図20に示すフローチャート に従って処理すれな良いであろう。

[0105]

先ず、ステップS301で、電子透かしテーブル308aを調べ、その時点で 選択されている埋め込み対象となる項目が何であるのかを判断し、埋め込み対象 項目を結合して、埋め込む情報を生成する。撮影時刻情報が埋め込み対象として 設定されていたら、タイマ314より現在時刻を読込むことになる。

[0106]

次に、ステップS302で、画質優先電子透かしにより情報を埋め込むのか、 或いは耐性優先電子透かしによる情報を埋め込むのかを判断する。この判断は、 図18に示す「埋め込みレベル」を調べることで行われる。

[0107]

画質優先電子透かしによる情報を埋め込むと判断した場合には、ステップS303に進んで、埋め込み深さcに値c1を代入する。一方、耐性優先電子透かしであると判断した場合には、埋め込み深さcに値c2を代入する。ここで、c1とc2との関係はc1<c2であるのは先に説明した通りである。

[0108]

こうして埋め込み深さ c が決定されると、処理はステップ S 3 0 5 に進んで、埋め込むべき情報の 1 ビットを画像中に埋め込む処理を行う。そして、ステップ S 3 0 6 で全ビットの埋め込みが完了したと判断するまで、ステップ S 3 0 5 の 処理を繰り返する。

[0109]

全ビットの埋め込みが完了すると、本処理を終え、図21のステップS408、409に進み、圧縮符号化処理を行い、メモリカード313への記憶を行うことになる。

[0110]

以上説明したように、本実施形態によれば、カメラの使用者が撮影目的・被写体に応じてカメラの撮像モードを変更した場合、それに連動して電子透かし機能の埋め込みモードや埋め込みデータを自動変更する構成にしたことで、撮影目的と被写体に応じた最適な電子透かしモードが再設定することなく設定され、操作性を著しく向上させることが可能となった。

[0111]

[第2の実施形態]

第1の実施形態では、カメラの撮像モードの変更に連動して、それに関連する 電子透かしのモードを変更する実施形態を説明した。これに対して、図15に示 すように、逆に電子透かしのモードを変更すると、それに関連する撮像モードが 自動的に変更されるように構成しても良い。

[0112]

すなわち、電子透かしの「画質(強度)モード」を「画質優先」に設定した場合は、カメラの撮像モードの「画質(圧縮)モード」が「Std(標準)」あるいは「Eco(低画質)」となっていても、電子透かしのモードに連動して「Fine(高画質)」に変更される構成である。

[0113]

このとき、「感度」も電子透かしのモードに連動して「低感度」に変更される 構成にし、画像のS/N向上を図る。

[0114]

また、「埋め込みデータ」を「撮影者」と「日付」と「カメラID」に設定した場合は、レリーズ動作中の埋め込み処理に要する時間が長くなるので、カメラの「ドライブモード」が「Cnt(連写)」に設定されていても駒速の維持が困難となるので、これを「Sng(単写)」に変更する構成とする。

[0115]

以上説明したように、本実施形態によれば、カメラの使用者が電子透かしモードを変更した場合、この変更に連動してカメラの撮像モードを変更する構成にしたことで、最適な撮像モードが再設定することなく設定され、操作性を著しく向上させることが可能となった。

[0116]

上記実施形態では、電子透かしによって情報を埋め込むタイミングを、DCT変換前の画像データに対して行ったが、DCT変換後の各周波数成分について行っても構わない。特に、電子透かしの耐性に幾つかのレベルを設ける場合には、上記のようなパッチワーク法を用いるのではなく、それ以外の手法を用いても良いのは勿論である。要は、撮影モード等の撮影に関するモード、或いは保存する際のモードに応じて、電子透かしを行うのか否か、行うのであればどのような電子透かしを利用するのか、或いは/及び、電子透かしによる耐性を優先するのか適宜決定される機能を備えれば良い。

[0117]

【他の実施形態】

なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インターフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるユーザシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0118]

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0119]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0120]

本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応するプログラムコードが格納されることになる。

[0121]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、カメラの使用者が撮影目的・被写体に応じてカメラの撮像モードを変更した場合、それに連動して電子透かし機能の埋め込みモードや埋め込みデータを変更する構成としたことで、あるいは逆に電子透かしモードの変更に連動してカメラの撮像モードを変更するする構成としたことで、撮影目的と被写体に応じた最適な撮像モードあるいは電子透かしモードが自動で設定され、操作性を著しく向上させることが可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態に係るカメラで行われる処理の流れを表すフローチャートである。

【図2】

電子透かし技術に係る処理を表す図である。

【図3】

画像データのブロック分割を表す図である。

【図4】

ディジタルスチルカメラの背面図である。

【図5】

ディジタルスチルカメラの背面モニタ表示例を表す図である。

【図6】

ディジタルスチルカメラの上面図である。

【図7】

ディジタルスチルカメラの撮影情報表示用液晶例を表す図である。

【図8】

ディジタルスチルカメラの電気的な構成を表すブロック図である。

【図9】

本発明の第1の実施形態に係るモニタ表示と撮影情報表示用液晶例を表す図で ある。

【図10】

本発明の第1の実施形態に係るモニタ表示と撮影情報表示用液晶例を表す図で ある。

【図11】

本発明の第1の実施形態に係るモニタ表示と撮影情報表示用液晶例を表す図で ある。

【図12】

本発明の第1の実施形態に係るモニタ表示と撮影情報表示用液晶例を表す図で ある。

【図13】

本発明の第1の実施形態に係るモニタ表示と撮影情報表示用液晶例を表す図で ある。

【図14】

本発明の第1の実施形態に係る設定される項目を表す表である。

【図15】

本発明の第2の実施形態に係る設定される項目を表す表である。

【図16】

実施形態における電子透かしによる情報埋め込みの原理を示す図である。

【図17】

実施形態における電子透かしによる情報埋め込みの原理を示す図である。

【図18】

実施形態における電子透かしテーブルの内容を示す図である。

【図19】

撮影モードの変更による処理手順を示すフローチャートである。

【図20】

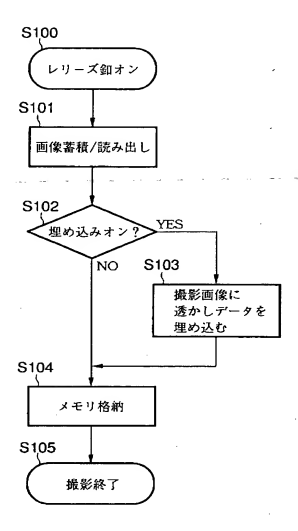
不可視電子透かしの処理手順を示すフローチャートである。

【図21】

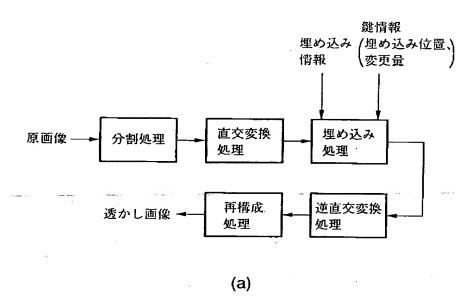
実施形態における全体処理手順を示すフローチャートである。

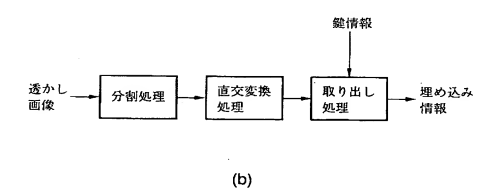
【書類名】 図面

【図1】

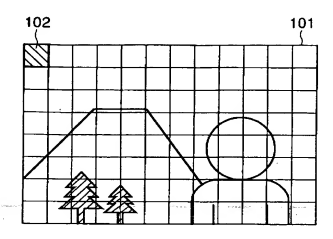


【図2】

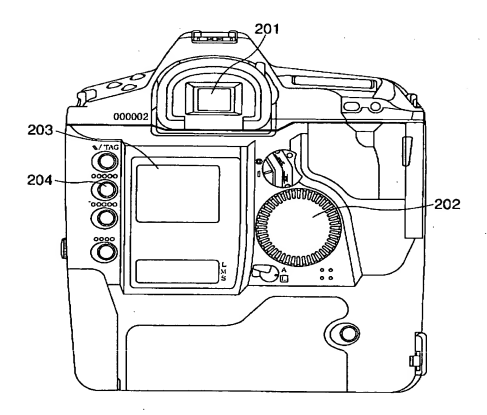




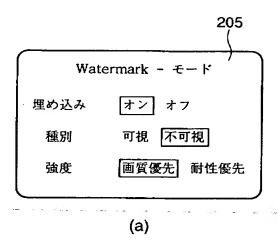
【図3】



【図4】

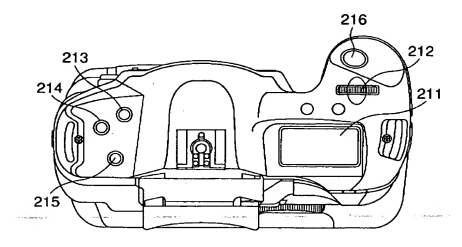


【図5】

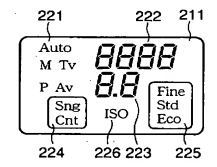


Watermark - データ
撮影者 Heizou Hasegawa
日付・時刻 1999.06.09 15:37
カメラID 31415926535

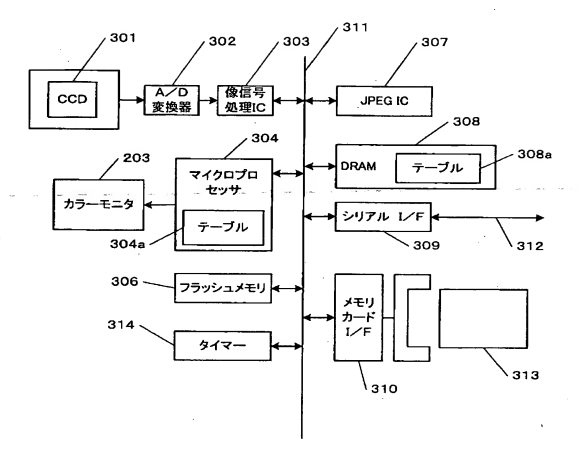
【図6】



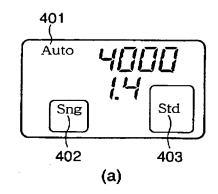
【図7】

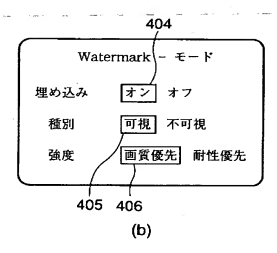


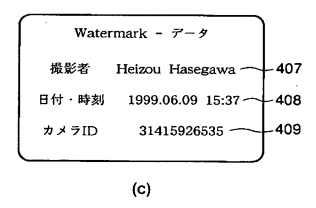
【図8】



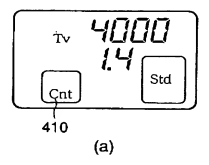
【図9】

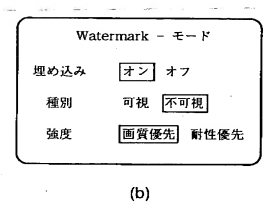


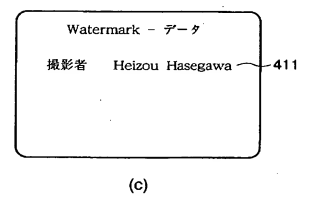




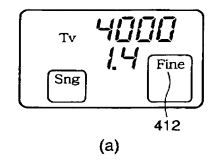
【図10】

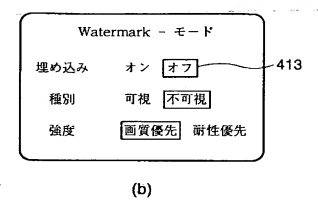




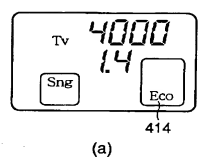


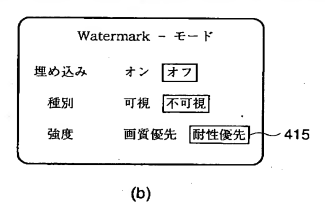
【図11】



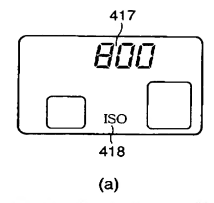


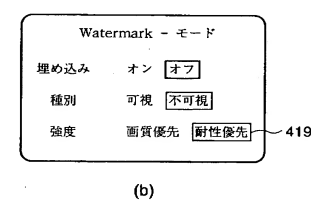
【図12】





【図13】





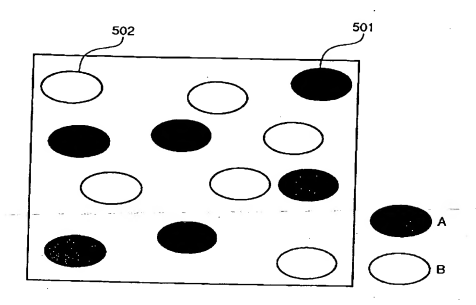
【図14】

7-4	付ーナカメラボ	C)										
単かいみデータ	者 十日付	╀	}										
神庫	優先 攝影者	H		-	<u> </u>		-) 		_		
しによる画質(I MAKE		-								c	-	C
電子透かし	画質優先	0							,	0		0	
量別	不可視								1				
	可視	0		-									
埋め込み機能	42								0				
埋め	イヤ	0				_							
	/	Auto	<u>a</u>	_^_	٩	Σ	Sng	Cnt	Fine	圧縮) Std	Eco	低感度	中原市
		撮影ホード					ドライブ		保存時の	画輝(圧器)		現所	

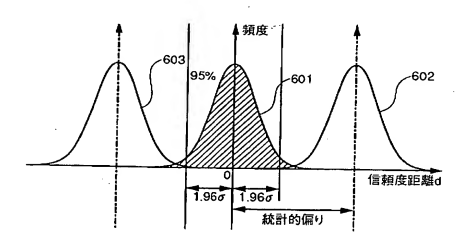
【図15】

				撮影モ	<u>'</u>		K517	1	保存用	保存時の面倒(圧線)	(野土)	和知	
/		Auto	۵	_≥	₹	Σ	Sno	ځ	Fine	Ü	FCC	在限年	世祖 何
埋め込み機能 オン									-		3	2000	₽
47													Ī
種別同類													T
不可	禁										Ī		
聞子透かしに 画質優先 	優先								o			C	T
よる画質(強度) 耐性	優先								,				ľ
里の込みデーダ撮影者	春										T		
+B	ij												
+47	カメラロ						0						T

【図16】



【図17]

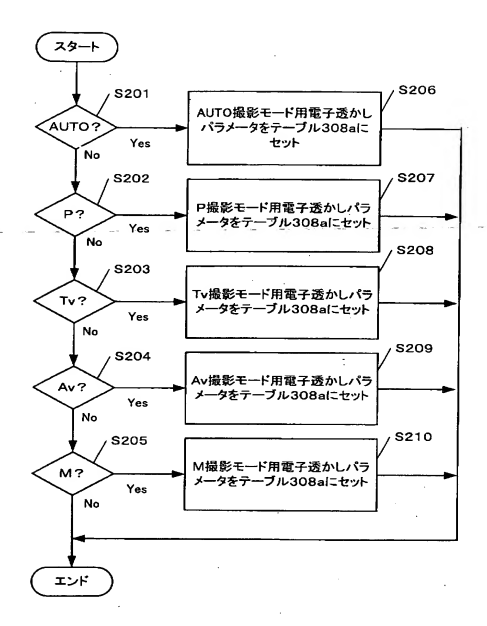


【図18】

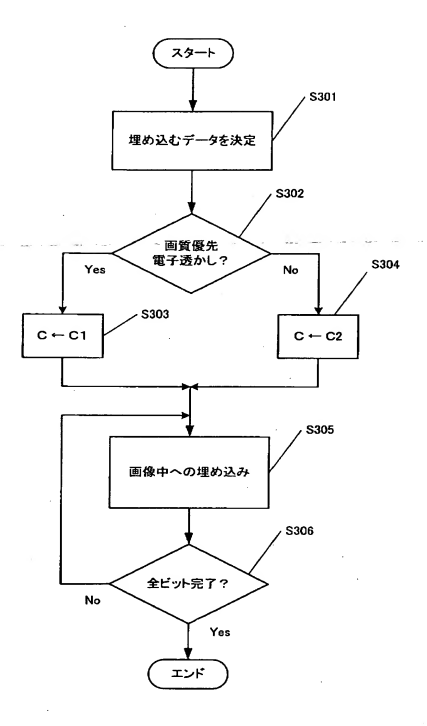
308a

電子すかし	ON	変更不可
可・不可視	可視	変更不可
埋め込みレベル	高画質	変更不可
撮影者	ON	変更不可
撮影日時	ON	変更不可
カメラID	ON	変更不可

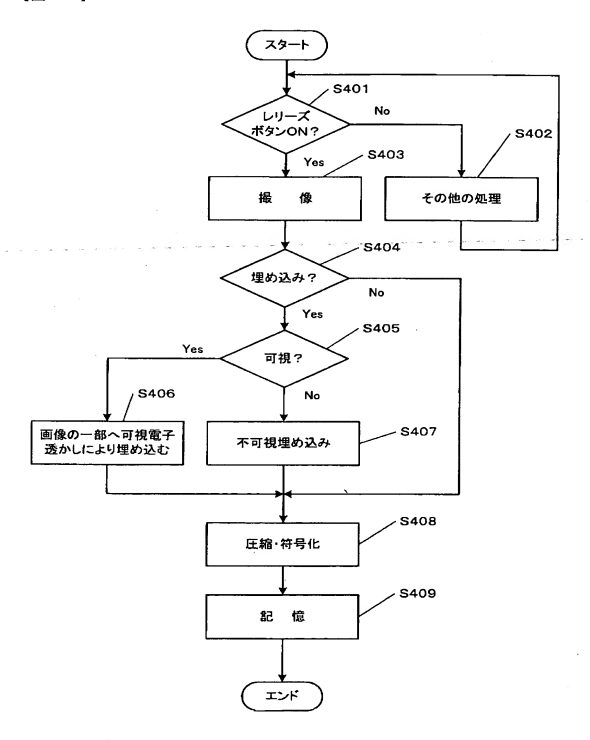
【図19】



【図20】



【図21】



特2001-093331

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 撮像モードと埋め込みモードの設定に伴う相互の再設定を要さない、 電子透かし機能を有するディジタルカメラを提供する。

【解決手段】 被写体を撮像する撮像手段とその撮像で得られた画像データ内に 所定の埋め込みデータを埋め込む手段を有する画像記録装置において、撮像のモードを規定する第1の項目を設定する手段と、この第1の項目に基づいて、埋め 込みのモードを規定する第2の項目を設定する手段とを備え、撮像手段は、前記 第1の項目に基づいて被写体を撮像し、埋め込み手段は、第2の項目に基づいて 前記埋め込みを実行するように構成される。または、埋め込みモードと撮像モー ドを規定する項目の設定順序が、相互に入れ替わったように構成される。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-093331

受付番号

50100449824

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成13年 4月 2日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100076428

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】

100112508

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】

100116894

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

木村 秀二

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社